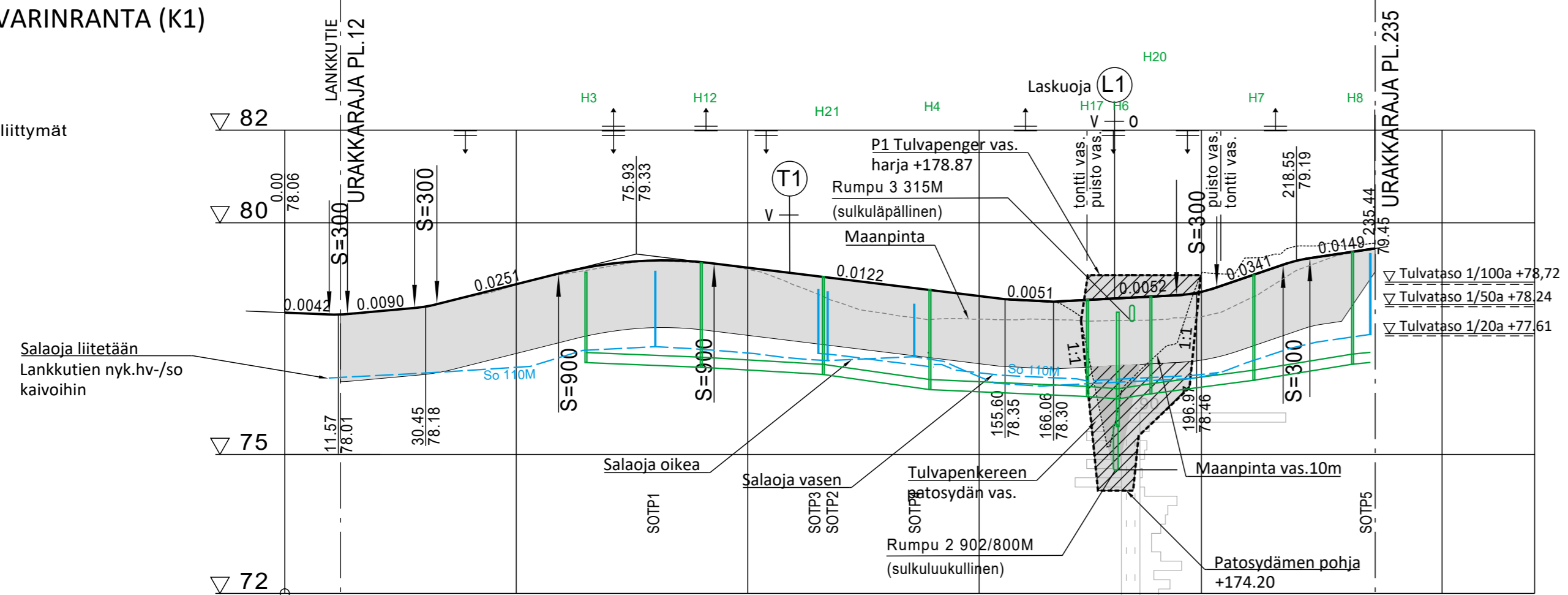
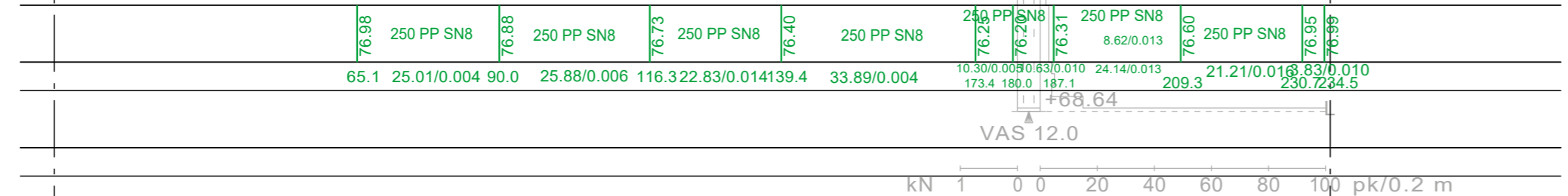


HALVARINRANTA (K1)

Tonttiliittymät

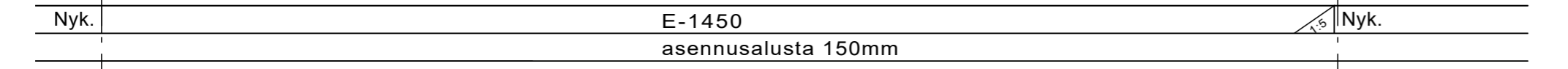


Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

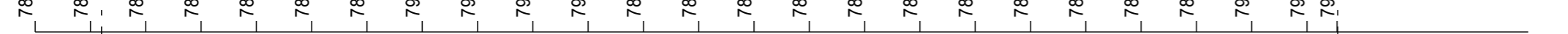


Päällysrakenne

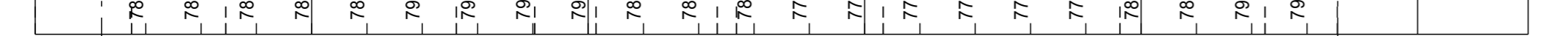
Putkien perustamistapa



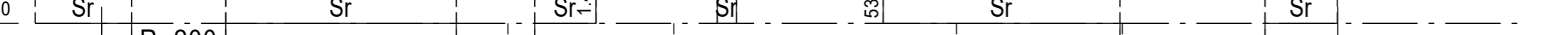
Tasausviivan korkeus



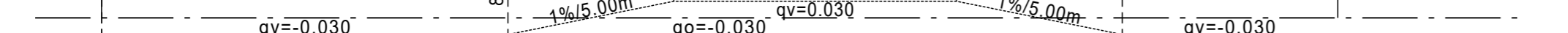
Maanpinnan korkeus



Kaarevuus



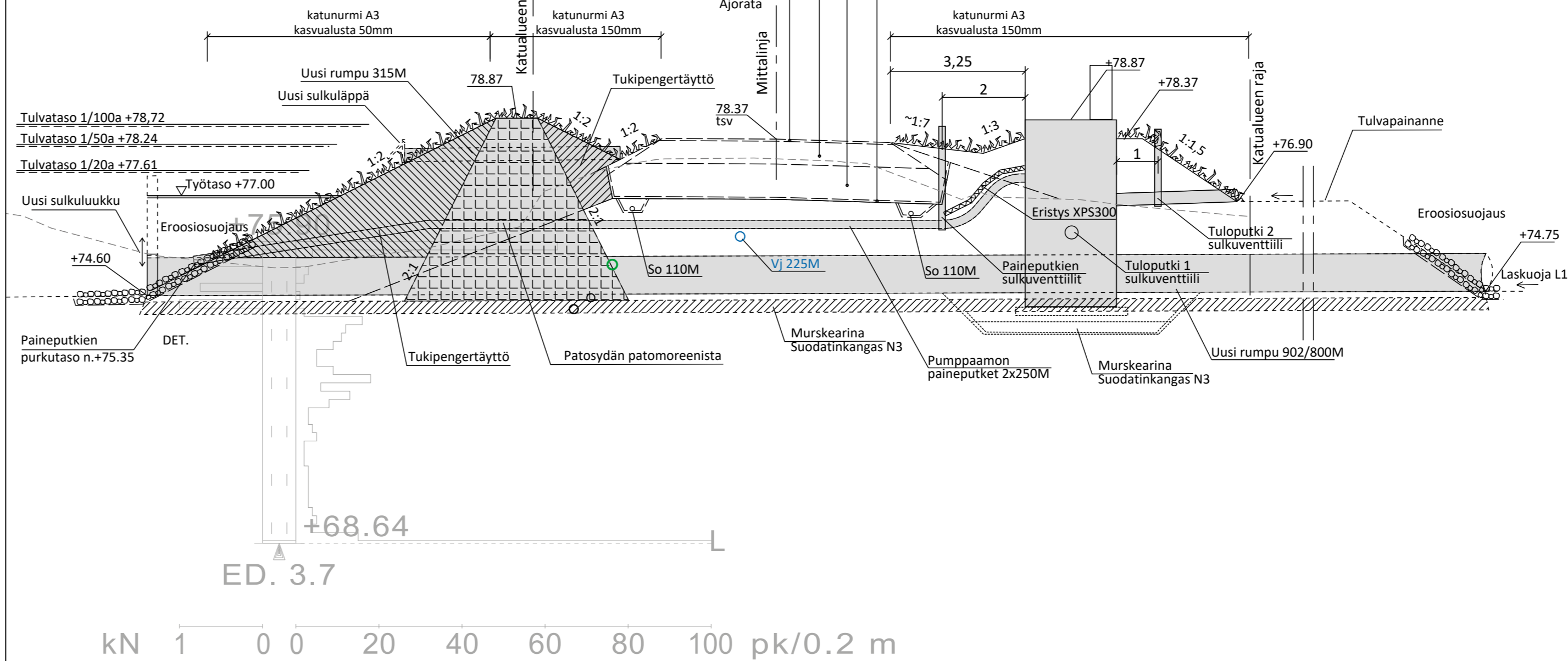
Ajoradan sivukaltevuus



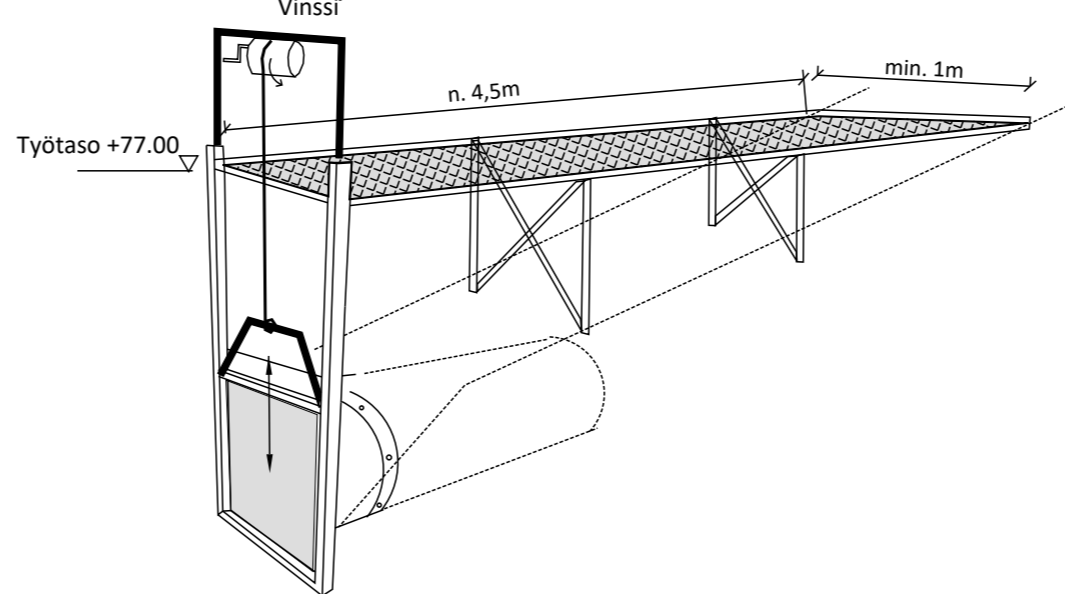
P1 Tulvapenger plv 172-198

K1 Halvarinranta PL 179

Tulvappumppaamo



DET. Periaatepiirros / sulkuluukku 1:50



Tonttikadut, katuluokka 5
Päällysrakenne E-1450

N:o	Rakenne	Paksuus
1	AB 16/125	50 mm
2	Kantava kerros KaM 0...56	550 mm
3	Suodatinkerros Hk	850 mm
4	Suodatinkangas	N3
Yhteensä		1450 mm

Tavoitekantavuus kantavan kerroksen päältä 160 MPa

Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Paätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	Saarenkylä	Pirustuksen sisältö		Mittakaava
Kohde	Halvarinranta välillä Lankkutie - Nahkurintie	PITUUSLEIKKAUS		1:1000 / 1:100
	K1 Halvarinranta, P1 Tulvapenger, Laskuojan L1 rumpu 2, tulvappumppaamo	TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:100, 1:50
Pirustustyyppi		TULVASUOJELU		
Pvm		Suunn.		
28.4.2023		Henri Rantajarvi		
Tark.		Jari Kinnunen		
Koordinaattijärjestelmä		Korkeusjärjestelmä		
ETRS-GK26		N2000		
Pvm		Tark.		
28.4.2023		Marko Rautio		
Korvaa		Tark.		
Korvattu		Säilytys		
Pirustusnumero		8284B-272		



Ramboll
Rovakatu 28
96200 Rovaniemi
puh. 020 755 611
fax. 020 755 6201



ROVANIEMI
TEKNISET PALVELUT
YHDYSKUNTATEKNIikka
Mantyaarantie 2, Rovaniemi